Rec'd PCT/PTO 23 DEC 2004 PCT/JP2003/008024 REA

PATENT COOPERATION TREAT





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			
F-517PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/008024	25 June 2003 (25.06.	2003)	26 June 2002 (26.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n H01M 4/62, 4/02, 4/38, 10/40, 4/	ational classification and IPC '66		
Applicant			
	SANYO ELECTRIC CO)., LTD.	
This international preliminary exami- and is transmitted to the applicant ac-	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	this cover sh	neet.
	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contained this report and/or sheets contained the contain		n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a total	al of sheets.		
 This report contains indications relati 	ng to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inver	ition		
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement	novelty, inve	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit			
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations o	n the international application		
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of t	his report
28 July 2003 (28.07.200	1		aly 2004 (09.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	d officer	
Facsimile No.	Telephone	No.	
Corm DCT/IDE A /400 /			

Form PC1/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1		
	In	nal application No.
ı	PC	CT/JP2003/008024

_		s of the r	
1.	With		to the elements of the international application:*
			ernational application as originally filed
	\boxtimes	the des	scription:
		pages	
		pages	; filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the clai	
ı		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	2-8, 11, 13-15, 17, 20-22 , filed with the letter of 25 June 2004 (25.06.2004)
	\boxtimes	the drav	
		pages	
		pages	, as originally filed, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the seque	ence listing part of the description:
	_	pages	
		pages	, as originally filed, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of, filed with the demand
2.		the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/1).
3.	With prelin	contain	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: need in the international application in written form. negether with the international application in computer readable form.
			ed subsequently to this Authority in written form.
			ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has irnished.
4.	\boxtimes		the description pages
		N /1	the claims Nos 1 9 10 12 16 19 10
		-	the claims, Nos1, 9, 10, 12, 16, 18, 19 the drawings, sheets/fig
5.		This repe	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
ć	and 70	0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**, _	4ny re	placeme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PR INARY EXAMINATION REPORT

Iretic	nal application No.
	PCT/JP03/08024

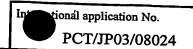
tatement			
Novelty (N)	Claims	2-8, 11, 13-15, 17, 20-22	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-8, 11, 13-15, 17, 20-22	 YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-8, 11, 13-15, 17, 20-22	 · YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The subject matter of claims 2-8, 11, 13-15, 17, and 20-22 is novel and involves an inventive step. A negative electrode for a lithium secondary cell having a collector composed of an electroconductive metal foil and, provided on the surface thereof, an active material layer containing active material particles containing silicon and/or a silicon alloy and a binder, characterized by using a collector and thermoplastic binder with specified mechanical characteristics, and performing a heat treatment at a temperature higher than the binder's glass transition temperature in order to improve adhesion with the collector by means of the binder is neither described nor suggested in any of the documents cited in the ISR and is non-obvious to a person skilled in the art.

INTERNATIONAL PR

IINARY EXAMINATION REPORT



VI. Certair	documents	cited
-------------	-----------	-------

Application No.
Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

JP 2003-007305 A

10.01.2003

26.03.2002

19.04.2001

[E, Y]

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

Rec'd PCT/PTC 23 DEC 2004

特許協力条約

PCT

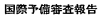
国際予備審查報告

REC'D **2 9 JUL 2004**WIPO . PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願番号 PCT/JP03/08024	出願人又は代理人 の書類記号 F-517PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
田顧人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 ※ この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属審類は、全部で3 ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I ※ 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I ※ 国際予備審查報告の基礎 II 「		(日.月.年) 25.06.2003 (日.月.年) 26.06.2002
三洋電機株式会社 三次の 三次	国際特許分類 (IPC) Int. Cl7	H01M 4/62, H01M 4/02, H01M 4/38, H01M 10/40, H01M 4/66
 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 区の国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属審類は、全部で 3 ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 例		羊電機株式会社
○ の文献及び説明VI 区 ある種の引用文献VII □ 国際出願の不備	2. この国際予備審査報告は、この表 × この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	紙を含めて全部で4 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) 3 ページである。 容を含む。
	V × PCT35条(2)に規定の文献及び説明 VI × ある種の引用文献 VI 国際出願の不備	子では一般では一般では一般である。それが、一般では、それが、一般である。

国際予備審査の請求 音を受理した日 28.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 09.07.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 X	9151
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	天野 斉		
東京都千代田区徴が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	泉 3	477



国際出願番号 PCT/JP03/08024

			·		<u> </u>		
1. 国際	予備審査報	告の基礎					
応答 [·]		提出された差				条(PCT14条)の規定に 引 とし、本報告書には添付し	
<u></u> ни	額時の国際	出題書類	•			,	
明	細魯	第 第 ———— 第	1-31	<u></u> ページ、	出題時に提出 国際予備審査	Eの請求書と共に提出されたも	
請請	求の範囲	第 第 第 第 <u>2-8</u>	11, 13-15, 17, 20	項、 項、	国際予備審查	dされたもの €の規定に基づき補正されたも €の請求書と共に提出されたも . 2004 付の書簡と共に提	の
図 · 図 × 図	面	第 第 第 ————	1	ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出 国際予備審査	dされたもの €の請求書と共に提出されたも 付の書簡と共に提	の :出されたもの
一明	細醬の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第		ページ、 ページ、 ページ、	国際予備審查	出されたもの 至の請求審と共に提出されたも 付の書簡と共に提	
2. 上記	の出願書類	便の言語は、下	記に示す場合を関	余くほか、この	国際出願の言	言語である。	
上記	の書類は、	下記の言語で	ある	語である	5.		
	PCT規	則48.3(b)にい	なれたPCT規則 う国際公開の言語 是出されたPCT	Ŧ		•	
3. この	国際出願に	は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸酢	記列を含んでは	おり、次の配列	列表に基づき国際予備審査報告	を行った。
	この国際	出願に含まれる	る審面による配列	表		• *	
			Hされた磁気ディ 開審査(または調	•		:}ㅜ 누 꼭 폭기도((보호	
						ディスクによる配列表	
	出願後に 書の提出		こよる配列表が出	願時における	国際出願の開	示の範囲を超える事項を含ま	ない旨の陳述
		る配列表に記述	敢した配列と磁気	ディスクによ	る配列表に記	録した配列が同一である旨の	陳述審の提出
1 — ····	により、T I細書	下記の 書 類が削 第	•			ページ	
			9, 10, 12	, 16, 18	, 19	_ 項	
]面	図面の第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- ページ/図	
	るので、そ	その補正がされ	******	して作成した。	(PCT規則	ける開示の範囲を超えてされた 170.2(c) この補正を含む差し 、)	
	-						



国際出願番号 PCT/JP03/08024

見解		•		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-8, 11, 13	3-15, 17, 20-22	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-8, 11, 13	3-15, 17, 20-22	有 無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲	2-8, 11, 1	3-15, 17, 20-22	; 有 無
 . 文献及び説明(PCT規則70.	7)			
9年素及いたながりまたはず 導電性金属箔からなる集 所定の機械的特性を有し 集電体との密着性を向上 熱処理が施された負極は れておらず、当業者にと	させるため、パ 、国際調査報告	インターのカラノ ·で引用したいずれ	、転移価度よりも同いの文献にも記載も元	、価及し
		·		
			,	



国際出願番号 PCT/JP03/08024

ある種の引用文献 ある種の公表された文書(PCT表	· 毎月(170 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日、月、年)	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
JP 2003-007305 A	10. 01. 2003	26. 03. 2002	19. 04. 2001
		•	
	·		
,			
·			
•			
掛面による開示以外の開示 (PC		二の日仕 非茶に	- ス則示以外の関示に覚及して
審面による開示以外の開示(PC 事面による開示以外の開示の種類	T規則70.9) 魯面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 啓面に』	こる開示以外の開示に言及して 客面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開	示の日付 啓面に』	
	書面による開示以外の開	示の日付 啓面に』	
	書面による開示以外の開	示の日付 客面に』	
	書面による開示以外の開	示の日付 啓面に』	
	書面による開示以外の開	示の日付 啓面にる	
B面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
B面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開		書面の日付(日、月、年)
B面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
B面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
を面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)

請 求 の 範 囲

1. (削除)

15

)

2. (補正後)ケイ素及び/またはケイ素合金を含む活物質粒子とバ 5 インダーとを含む活物質層を導電性金属箔からなる集電体の表面上に配 置したリチウム二次電池用負極であって、

前記集電体が、引張強さ80N/mm²以上、比例限度30N/mm²以上、破断伸び1.0%以上、及び弾性伸び限度0.03%以上の機械的特性を有し、かつ前記バインダーが、引張強さ50N/mm²以上、

10 破断伸び10%以上、歪みエネルギー密度2.5×10⁻³ J/mm³以上、及び弾性率10000N/mm²以下の機械的特性を有する熱可塑性バインダーであり、

前記活物質層を前記集電体の表面上に配置した後、前記パインダーによる前記集電体との密着性を向上させるため、前記パインダーのガラス転移温度よりも高い温度で熱処理が施されていることを特徴とするリチウム二次電池用負極。

- 3. (補正後)前記熱処理の熱履歴によって前記集電体に前記機械的特性が付与されていることを特徴とする請求項2に記載のリチウム二次電池用負極。
- 20 4. (補正後)前記活物質層を前記集電体の表面上に配置する前に、 前記集電体に熱処理を施すことにより、前記集電体に前記機械的特性が 付与されていることを特徴とする請求項2に記載のリチウム二次電池用 負極。
- 5. (補正後)前記活物質層の厚みXが、前記集電体の厚みY及びそ の表面粗さR aと、5 Y \geq X、及び2 5 0 R a \geq X の関係を有すること を特徴とする請求項2 \sim 4 のいずれか1 項に記載のリチウム二次電池用

負極。

- 6. (補正後) 前記活物質層が配置されている前記集電体の表面の表面粗さ R a が、0. 2μ m以上であることを特徴とする請求項 $2 \sim 5$ のいずれか 1 項に記載のリチウム二次電池用負極。
- 5 7. (補正後)前記集電体が、銅箔もしくは銅合金箔、または表面に 銅層もしくは銅合金層を設けた金属箔であることを特徴とする請求項2 ~6のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
 - 8. (補正後)前記集電体が、電解銅箔もしくは電解銅合金箔、または表面に電解銅もしくは電解銅合金を設けた金属箔であることを特徴とする請求項2~7のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
 - 9. (削除)

10

15

25

- 10. (削除)
- 11. (補正後)前記熱処理の温度が、前記バインダーの分解温度よりも低い温度であることを特徴とする請求項2~8のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
 - 12. (削除)
 - 13. (補正後)前記熱処理の熱履歴後において、前記バインダーが前記機械的特性を有していることを特徴とする請求項2~8及び11のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
- 20 14. (補正後) 前記バインダーの線膨張係数が、 $0.1 \times 10^{-5} \sim 30 \times 10^{-5} \sim 10^$
 - 15. (補正後)前記バインダーのガラス転移温度が450℃以下であることを特徴とする請求項2~8、11、13及び14のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
 - 16. (削除)

- 17. (補正後)前記バインダーがポリイミドであることを特徴とする請求項2~8、11、13、14及び15のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
- 18. (削除)
- 5 19. (削除)
 - 20. (補正後) 前記活物質粒子の平均粒径が 10μ m以下であることを特徴とする請求項 $2\sim8$ 、11、 $13\sim15$ 及び17のいずれか1項に記載のリチウム二次電池用負極。
- 21. (補正後) 前記活物質層に導電性粉末が混合されていることを 10 特徴とする請求項2~8、11、13~15、17及び20のいずれか 1項に記載のリチウム二次電池用負極。
 - 22. (補正後)請求項2~8、11、13~15、17、20及び21のいずれか1項に記載の負極と、正極材料を含む正極と、非水電解質とを備えることを特徴とするリチウム二次電池。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.